




## Налобный фонарь Fenix HL23 Cree XP-G2 R5

Прочный алюминиевый корпус и водонепроницаемая конструкция позволяют налобному фонарю HL23 с классом защиты IP68 быть готовым ко всему, на что вы решитесь. Оснащенный мощным светодиодом CREE XP-G2, при работе от одной "пальчиковой" батарейки, этот налобник обеспечивает яркость до 150 люмен с дистанцией освещения 55 метров. В довершении 3 режима яркости делают HL23 отличным выбором для ночных приключений.

### Технические параметры

ANSI/NEMA FL1		Макс	Средний	Мин
 <b>ЯРКОСТЬ</b>		150 люмен	50 люмен	3 люмен
 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	Аккумуляторы Ni-MH	1 ч 20мин	5 ч 40 мин	100 ч
	Щелочные батареи	1 ч	4 ч 25 мин	110 ч
 <b>ДИСТАНЦИЯ</b>		55 м (Макс)		
 <b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>		758 кд (Макс)		
 <b>УДАРО ПРОЧНОСТЬ</b>		1 м		
 <b>ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>		IPX-8 (погружение до 2 метров)		
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		Уплотнительное кольцо, батарейка AA		

**Примечание:** Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории Fenix с использованием Ni-MH аккумуляторов емкостью 2500 мАч и щелочных батареек AA в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- ◎ Светодиод Cree XP-G2 R5, ресурс 50 000 часов, США
- ◎ Элементы питания: 1 батарея AA (Ni-MH, Alkaline)
- ◎ Размеры: 71 мм (длина) × 38.9 мм (ширина) × 40 мм (высота)
- ◎ Вес: 52 г (без элементов питания)
- ◎ Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- ◎ Угол наклона фонаря составляет 60 градусов
- ◎ Простое и быстрое управление одной кнопкой на фонаре
- ◎ Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- ◎ Материал: авиационный алюминий и высококачественный пластик
- ◎ Анодирование алюминия III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

### **Управление фонарем**

#### **ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Нажмите и удерживайте кнопку 0.5 секунд, чтобы включить/выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, кратковременно нажмите на кнопку, чтобы переключить режим яркости в следующем порядке: Максимальный → Минимальный → Средний.

### **Спецификация элементов питания**

<b>Тип</b>	<b>Размеры</b>	<b>Номинальное напряжение</b>	<b>Использование</b>	
Аккумулятор Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	√
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Аккумуляторы (Li-ion)	14500	3.7V	Запрещено	✘

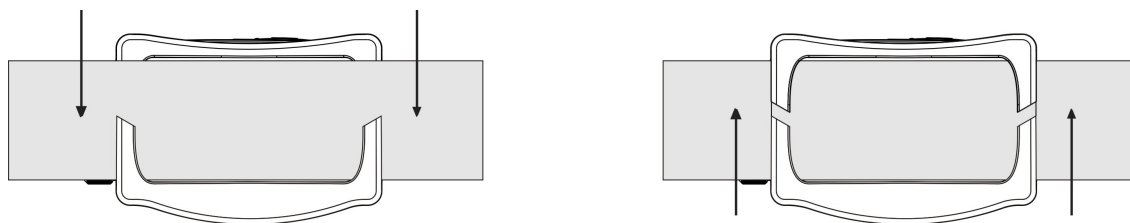
Предупреждение:

Не используйте одновременно батареи различных марок, размеров, емкостей либо типов. Это может привести к повреждению фонаря либо используемых батарей. Вынимайте элементы питания, если фонарь не используется длительное время. В противном случае возможно повреждение фонаря из-за протечек электролита.

### **Замена элементов питания**

Откройте крышку и вставьте батарею в корпус фонаря, соблюдая полярность. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

### **Сборка фонаря**



1. Присоедините наголовное крепление к фонарю, как показано на рисунке: просуньте эластичную ленту в отверстие вниз, затем согните ленту и протолкните ее в отверстие вверх.
2. Отрегулируйте длину ленты по размеру головы с помощью пластиковых пряжек.

### **Эксплуатация и уход**

© Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

© Используйте только рекомендованные высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы. Щелочные батареи уменьшают время работы фонаря.

© Своевременно очищайте резиновые уплотнители, чтобы предотвратить их загрязнение и повреждение. Это обеспечит водонепроницаемость фонаря.

© Время от времени очищайте контакты от грязи и окисла. Особенно когда есть нерегулярное мерцание света или когда фонарь не включается.

Возможные причины некорректной работы:

Причина А: Необходима замена батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба или контакты загрязнены.

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

### **Гарантия**

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. Детали с производственным дефектом подлежат замене в течение 15 дней со дня покупки. Гарантия не распространяется при использовании фонаря не по прямому назначению. При необходимости ремонта спустя 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

### **Предостережение**

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.